

CONTRIBUTION À LA FLORE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE,

PAR M. A. GUILLAUMIN.

XLVIII. PLANTES RECUEILLIES PAR M. FRANC⁽¹⁾.

(4^e supplément.)

Hibbertia Pancheri Briq. (A.1)⁽²⁾.

Garcinia Balansæana Pierre. (A.3).

Microsemma salicifolia Labill. (A.2).

Melochia adorata L. f. (A.4).

Micromelum minutum Seem. — Yaté. (A.5).

Soulamea tomentosa Brong. et Gris (A.6).

**Gymnosporia bupleuroides* Guillaum., nov. sp.

Glaberrima inermisque, ramis virgatis, cortice griseo, cito nigrescente, transversaliter rimoso, foliis alternis densis, sat longe (8-12 mm.) petiolatis, lanceolatis (3-4,5 cm. × 1-1,5 cm.) basin versus sensim in petiolum anguste cuneatis, apice obtusis rotundatisve, margine integerrimis, in sicco subtus revolutis, valde coriaceis, costa nervorumque 5-6 jugis supra sub-inconspicuis, infra prominulis, venis inconspicuis. Inflorescentiis solitariis, gracilibus, 9-12 cm. longis, umbellatim 3-4-chotomis, pedunculis 3-7 cm. longis, axibus intermediis 1-2,5 cm. longis, capillaribus, bracteis minimis, lineari-lanceolatis, cymulis 3-floris, pedicellis vix 2mm. longis, capillaribus, exterioribus medio 2-bracteolatis, floribus minutis, sepalis 5, ovati, circa 0,5 mm. longis, margine erosis, petalis 5, elliptico-ovatis, 1,5 mm. longis, staminibus 5, inter disci lobos obsoletissimos insertis, filamentis sepala æquantibus, ovario disco immerso, stylo sub-nullo, stigmate punctiformi.

Yaté (A.27).

Bien distinct par ses inflorescences très grêles, ses fleurs très petites et

(1) Voir *Bull. Mus.* 1913, p. 519; 1919, p. 213, 288, 372; 1920, p. 254; 1921, p. 119, 558; 1922, p. 103, 196, 545; 1925, p. 480.

(2) Les plantes numérotées de A.1 à A.30 se trouvent au Muséum de Paris et à celui de Brisbane et ont été envoyées par M. C. T. White, botaniste du gouvernement au Queensland.

ses feuilles à nervures peu nombreuses se détachant de la côte à angle presque droit et à veines non visibles.

Se place dans le même groupe de la *G. dognyensis* Guillaumin.

Salacia pronyensis Guillaumin. — Prony (1554 série A, 1992).

Guioa glauca Radlk. — (A. 7, A. 8).

Storihocalyx chryseus Radlk. — Plaine des Lacs (1879).

Albizzia granulosa Benth. — (A. 9, A. 10).

Calycorectes ovigerus Guillaumin.? — (A. 13).

Eremopanax angustata Baill. — (A. 15).

Mapouria speciosa Beauvis — (A. 16).

Planchonella Baillonii Pierre. — Prony (A. 19).

P. Wakere Pierre. — Prony (A. 18). — Cette espèce ne me paraît guère distincte de *P. Brousmichei* Pierre.

Maba parviflora Schltr. — Prony (A. 20).

Melodinus Balansæ Baill. — Prony (A. 21). — Forme à très larges feuilles correspondant au *M. latifolius* Schltr. in herb.

**Maurandia erubescens* A. Gray. — Prony (1720, 1722 série A). — Plante mexicaine certainement introduite.

Cryptocarya lanceolata Guillaumin. — Prony (A. 23).

Korthalsella amentacea Engl. — Prony (A. 24). — Présente tout à fait l'aspect du *Bifaria ovalis* V. Tiegh.

Briedelia laurina Baill. — Prony (A. 29).

Longetia buxoides Baill. — Prony (A. 26).

Ficus nitidifolia Bur. — Prony (A. 25).

Basselinia Pancheri Vieill. (A. 30). — L'une des ramifications du spadice présente une cristation atteignant 4 cm. de largeur.